fat Briker

## MULTIN DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10,563696

FILING DATE

CLAIMS

IND.	DEP.	I"AME	TER NDMENT DEP.	AF 1 AME IND.	DEI
			DEP.	IND.	DE
	$\mathcal{L}$				
	1				
	1-1-				
	-	<del></del>			
				<del> </del> -	
-					
					<del></del>
11					
	-			$ \Gamma$	
	-	- 00			
				.	
		<del>.  </del>			
	<del>,                                    </del>				
					2.7
2	1		#		
10			<b>a</b>		
		8	2012	摩	<b>H</b>
	2 2 V. 11/04)				

	MS										-			
51							AFTER				AFTER			
51 52 53 54 55 55 56 55 56 557 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 55 76 77 78 8 79 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 1 9 1 9		I	VD.	DEI		· IND		DE	Ρ.					
53 54 555 556 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 07ALDEP  107ALDEP  107ALACE  1	. 51						$\neg$	-	-	447	·-	DE	느	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 007ALIDED		-								<u> </u>				
555 56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 87 88 89 90 91 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 91 92 91 92 92 91 91 92 92 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 90 91 91 92 92 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 90 91 91 92 92 94 95 96 97 98 99 99 91 91 90 91 91 92 92 94 95 96 97 98 99 99 91 91 90 91 91 92 92 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 90 91 91 90 91 91 90 91 91 90 90 91 91 90 91 91 90 91 90 91 91 90 90 91 91 90 90 91 91 90 91 90 91 90 90 91 91 90 90 91 91 90 90 91 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	33				_						ㅓ			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100	54				_						_			
57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 90 91 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	56				_		$\perp$						$\dashv$	
58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 88 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 00TALIND					-1		4						-	
59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 89 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 00TALIND 00TALIND 00TALIND 00TALEEP 10TAL CLABAS					4		4						_	
60 61 62 63 64 64 655 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 85 86 88 89 90 90 90 91 99 99 90 90 99 99 99 90 99 99 99 99 99	59	1-			-1		-		_[					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00TALIND.	60				4		+		4		4			
62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	61				+		╌	<del>-,-</del>	-1		4		_	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND	62				7		+		-1		-		_	
65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00TAL IND.	63				1		╅		4		-		4	
66 67. 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100 00TALIND.					1		1	<del></del>	4		┰		_	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00TAL END. 00TAL END	65	-			I		1		1		$\dashv$		-1	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 0TALIND.	66	<del> </del>			I		$\mathcal{I}$		1		+		$\dashv$	
69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 0TAL IND.		1			1		I		1		+		7	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS		<del> </del>			4		1		I		1		7	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  OTAL IND.  OTAL IND.  OTAL LED.  OTAL	70	<del> </del>	-		╂		1						7	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 0TAL IND.		1	-+		╂		+-		4		$\perp$		]	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 0TALIND. 0TALIND. 0TALIND. 0TALIDEF TOTAL CLABUS			+		╁		╀		- -				]	
75. 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  OTALIND.	73		1		1-		╂╌		1			<u> </u>	-1	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  OTALIND.					1-		╁		╂		- -		(** · · ·	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL END.	75		$\Box$		Τ		+	<del></del>	╁	<del></del>	- -		-1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LND.		<b> </b>	_ _				†		1		╁		-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.			-		L				t		1-		$\dashv$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.		<del> </del>	- -		L				1		$\top$	<del></del>	4	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.		<b> </b> -	-		_				L		7		1	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.	81		- -		_		Ŀ		L		$\perp$		1	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.					┝		⊢		L		1		]	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.	83		+		-		<del> </del>		<b>!</b> _	<u></u>	4_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.	84		_		-		┝		-	<u> </u>	+	<u> </u>	1 10	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.	85						-		-		-		1 (2)	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.				)					-	-	╁		1 7	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.							_		H	-	+-		1 ≥	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LIND. OTAL LIND. OTAL LIND.	88		4						Г		1		15	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS			4								1		15	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS			4				7						15	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS			-								厂		100	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS	93		+-						<u> </u> _		<u> </u>			
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS			1						-		<u> </u>		П	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS	95		1			<del> </del>					<b> -</b> -		0	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS	96								_		-		0	
99 100 OTAL IND. OTAL DEP TOTAL CLAIMS	9.7										┢─	<del></del>	Ū	
OTAL DEP TOTAL CLAIMS									-		$\vdash$		<b>≺</b>	
OTAL IND.  OTAL DEP  TOTAL CLAIMS			1						1.					
OTAL DEP TOTAL CLAIMS	100		-				_			•				
TOTAL CLAIMS	TOTAL IND.		]	#			1	3	_	•	7	1		
CLAIMS	TOTAL DEP		4				<b>∳</b>		ı		4			
U.S. DEPARTMENT of COMMERCE							H				1	<b>XXX</b>		
			U.S.	DEPART	MEN	T of CO	MM	ERCE			AND !	A SECTION		

Patent and Trademark Office